(54) IMAGE ENLARGING DEVICE

(11) 4-333989 (A) (43)

(43) 20.11.19 (9) J

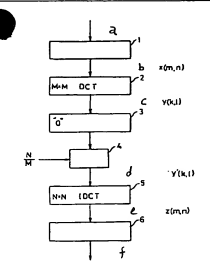
(21) Appl. No. 3-105869 (22) 10.5.1991

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SHIYUUJI TODA

(51) Int. CI<sup>5</sup>. G06F15/66,G06F3/153,H04N1/393,H04N1/41//G09G5/36

PURPOSE: To obtain a naturally enlarged image with clear edges or the like while considerably reducing the degradation of the image.

CONSTITUTION: An orthogonal transformation circuit 2 is provided to transform the data of a source image to data corresponding to a frequency component, and an inverse transformation circuit 5 in the larger size than the orthogonal transformation is provided to transform the data corresponding to the frequency component to the data of the enlarged image. On the other hand, a "0" data adder circuit 3 is provided to add "0" data to the data corresponding to the frequency component so as to suppress the picture quality degaradation of the enlarged image caused by missing a high frequency component. Further, a multiplier 4 is provided to multiply the data corresponding to the frequency component of the source image by a constant corresponding to a size ratio between the orhtogonal transformation and the inverse transformation.



1: block dividing circuit, 2: M×M point DCT circuit, 5: N×N point IDCT circuit, 5: image reconstituting circuit, (a): source image data, (b): source image data, (c): source component, (d): enlarged image sequence component, (e): enlarged image block data, (f): enlarged image data

(54) READER

(11) 4-333990 (A) (43) 20.11.1992 (19) JP

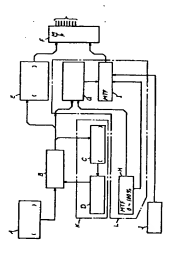
(21) Appl. No. 3-105416 (22) 10.5.1991

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) MAKOTO KAMITSUMA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/68,G06F15/64,H04N1/40

PURPOSE: To provide the reader which automatically suitably executes resolution correction corresponding to a changed optical system so as to correct resolution degradation caused by the blur of an optical system such as a lens and sensor or the like.

CONSTITUTION: When the optical system is changed, an MTF value (resolution) setting means L switched to a resolution setting mode by a mode switching part J inputs the digital image data of an analog/digital conversion part B, detects the resolution and designates a data table for resolution correction corresponding to the resolution to a memory F for MTF correction, and a digital filter calculation part E calculates the resolution before the degradation at an arbitrary picture element while utilizing data for correction in the data table for resolution correction. The memory F for MTF correction stores the data table for resolution correction corresponding to the resolution of the digital image data.



A: read part (analog data), C: memory part (for shading correction), D: digital/analog conversion part, G: digital comparator, H: MTF value generation part, (a): data

(54) MOTION DETECTOR FOR IMAGE PICKUP DEVICE

(11) 4-333991 (A)

(43) 20.11.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-105887 (22) 10.5.1991

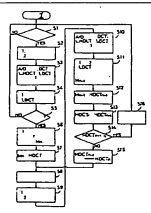
(71) KONICA CORP (72) HIROAKI ARAKAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/70,H04N7/13

PURPOSE: To apply the device even to an automatic focus, for which motion detection can not be conventionally utilized, by executing the motion detection while comparing only the low frequency component data of last time and this time data compressed by orthogonal transformation encoding.

CONSTITUTION: A low frequency component LDC of the this time image data stored in a first image memory is compared with a low frequency component LDCT of the last time image data stored in a second image memory. In this case, in the compression due to DCT, one picture is divided into blocks having plural picture elements, and the DCT is executed for each block. Namely, the picture is divided into the blocks, the DCT is executed for each block, and the low frequency component data LDCT are compared for each block. By comparing the low frequency component of the compressed data, the motion detection in a moving image can be exactly executed.





I: start, S1: whether it is sampling time or not?, S2.S3: to transfer contents of first image memory to second image memory. S3.S10: to execute DCT after A/D conversion and to store results in first image memory separately for HDCT and LDCT, S4: to compare LDCT between first and second image memories, S5: motion detection, S6: to specify block group in motion detection area of first image memory and to define it as Mn, S7: to calculate HDCT of Mn, S8: fine movement of lens, S11: to compare LDCT between first and second image memories, to specify block group in motion detection area and to define it as Mn+1, S12: to calculate HDCT+1 of Mn+1, S13: to compare HDCTn+1, S14: whether HDCT+1 is peak or not, S16: other processing

P

(1 (2

(5. (1: (2.

Ρl

C(

(7:

(5:

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平4-333989

(43)公開日 平成4年(1992)11月20日

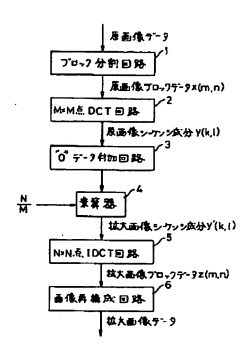
CL. <sup>6</sup> 識別配号 庁内整理番号 FI 技術表示値 GF 15/66 3 5 5 A 8420-5L 3/153 3 2 0 H 9188-5B N 1/393 8839-5C 1/41 B 8839-5C
3/153 3 2 0 H 9188-5B 1N 1/393 8839-5C
N 1/393 8839-5C
1/41 12 9930—EC
0 G 5/36 8121-5G
審査請求 未請求 請求項の数3(全 9 ]
項番号 特顯平3-105869 (71)出題人 000006013
三菱電機株式会社
順日 平成3年(1991)5月10日 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
(72)発明者 外田 修司
京都府長岡京市馬楊図所1番地 三菱電
株式会社電子商品開発研究所內
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 画像拡大装置

#### (57) 【要約】

【目的】 固像の劣化がきわめて少なく、エッジ等も鮮明で自然な拡大画像が得られる固像拡大装置に関する。

【構成】 原画像のデータを<u>周波数成分に相当するデータ</u>に変換する直交変換回路2と、<u>周波数成分に相当するデータ</u>を拡大画像のデータに変換するための直交変換よりサイズの大きな逆変換回路5とを備える。また、高周波成分の欠落による拡大画像の画質劣化を抑えるため、<u>周波数成分に相当するデータ</u>に"0"データを付加する"0"データ付加回路3を備える。更に、原画像と同じコントラストの拡大画像を得るために、原画像の<u>周波数成分に相当するデータ</u>を直交変換と逆変換のサイズ比に応じて定数倍する乗算器4を備える。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原画像のデータを周波数成分に変換する 直交変換手段と、該直交変換手段により生成された周波 数成分を拡大画像のサイズのデータに変換するための、 前配直交変換手段による直交変換に比べて処理対象デー 夕のサイズが大きい直交変換の逆変換手段とを備えたこ とを特徴とする画像拡大装置。

【請求項2】 前記直交変換手段の出力を前配直交変換 の逆変換手段の処理サイズにするために、前配直交変換 手段の出力にに"0"データを付加する"0"データ付 10 加回路を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像 拡大装置。

【請求項3】 前記直交変換手段による直交変換のサイ ズと前記直交変換の逆変換手段による逆変換のサイズの 比に応じて、前記直交変換手段の出力を定数倍する乗算 器を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像拡大 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像拡大装置に関す 20 式(1) により求められる。

[0002]

【0007】図10は、式(1)の演算を行うための補間演 算回路の構成を示すプロック図である。図10において、 参照符号101, 102, 103, 104, 107, 108はいずれも乗算 器を、参照符号105, 106, 109 はいずれも加算器を示し ている。

【0008】各乗算器101, 102, 103, 104にはそれぞれ 原画像の4点の画素a, b, c, dの値A, B, C, D が入力され、乗算器101 は画素aの値Aと(1-t)とを、 乗算器102 は画素bの値Bとtとを、乗算器103 は画素 cの値Cと(1-t)とを、乗算器104 は画素dの値Dと t とをそれぞれ乗算する。乗算器101 と102 との乗算結果 は加算器105 で加算され、乗算器103 と104 との乗算結 果は加算器106 で加算され、加算器105 の加算結果は乗 算器107 により(1-t)と乗算され、加算器106の加算結 果は乗算器108 により s と乗算される。最後に、乗算器 40 107 と乗算器108 との乗算結果が加算器109 で加算され て拡大画像の画索ェの値とが算出される。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来の画像拡大装置は 式(1) の演算を行うために図10に示されているような補 間演算回路を使用している。しかし、この補間演算回路 は一種のローパスフィルタのような働きを持っているた め、値2として出力される拡大画像の画質が劣化し、エ ッジ等がぼけるという問題がある。

【0010】本発明は、このような問題点の解消を目的 50 換手段により逆変換されることにより拡大國像が得られ

◆ 【従来の技術】ビデオムービーの自動手扱れ補正あるい はテレビ会議システムなどの分野では、画像拡大処理が 必要とされており、より高画質の画像拡大処理方法の要 求が高まっている。

【0003】従来の画像拡大装置として、例えば特開平 2-250471号公報においてビデオカメラ装置の一部として 関示されているものがある。以下、この特別平2-250471 **号公報に開示されている技術に従って従来の画像拡大装** 置における拡大処理について図9を参照して説明する。

【0004】図9において、丸印(〇) は原画像の画素 を、三角印(△)は拡大画像の画素をそれぞれ示す。拡 大画像の画素の値は、その周辺の原画像の画素の値を線 形補間することにより求められる。図9に示されている 例では、拡大画像の画素2の値2は、その周辺の原画像 の4点の画素a、b、c、dの値A、B、C、Dより求 められる。

【0005】なお、図9中、s及びtは拡大画像の画素 zと周辺の原画像の4点の画素a, b, c, dとの位置 関係を表す数値である。拡大画像の画案zの値2は下記

[0006]

としてなされたものであり、拡大された画像の画質の劣 化がきわめて少なく、エッジ等も鮮明な拡大画像が得ら れる画像拡大装置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の画像拡大装置の *30* 第1の発明は、原画像のデータを周波数成分に相当する データに変換するための直交変換手段と、周波数成分に 相当するデータを拡大画像のデータに逆変換するための 直交変換の逆変換手段とを備えており、直交変換の逆変 換手段が処理するデータのサイズを直交変換手段が処理 するデータのサイズよりも大きくしてある。

【0012】また本発明の画像拡大装置の第2の発明 は、上述の第1の発明に加えて、直交変換手段の出力で ある周波数成分に"0"データを付加することにより直 交変換の逆変換手段によるデータ処理サイズにする" 0"データ付加手段を備えている。

【0013】更に本発明の画像拡大装置の第3の発明 は、上述の第1の発明に加えて、直交変換と逆変換のサ イズ比に応じて直交変換手段の出力を定数倍して係数調 整を行う乗算器を備えている。

[0014]

【作用】本発明の第1の発明では、原画像のデータが直 交変換手段により変換されることにより得られる周波数 成分のデータが、データサイズの大きい直交変換の逆変 3

る。

【0015】また本発明の第2の発明では、上述の第1 の発明の作用に加えて、直交変換により生成される原画 像の周波数成分に"0°データが加えられることによ り、高周波数成分の脱落が防止されて原画像に近い拡大 画像が得られる。

【0016】更に本発明の第3の発明では、上述の第1 の発明の作用に加えて、直交変換により生成される原画 像の周波数成分の係数を調整することにより、原画像と 同じコントラスト (信号レベル) の拡大画像が得られ 10 る。

[0017]

【実施例】以下、本発明をその実施例を示す図面に基づ いて詳述する。

【0018】図1は、本発明の画像拡大装置の一実施例 の構成を示すプロック図である。図1に示すように、本 発明の画像拡大装置は、プロック分割回路 1, M×M点D CT(離散コサイン変換) 回路2,"0" データ付加回路 3. 乗算器4, N×N点IDCT (逆離散コサイン変換) 回 路5,画像再構成回路6をこの順に直列に接続して構成 20 されている。

【0019】なお、本実施例では、線分比でN/M倍の 拡大を行う実施例を示している。ここで、M及びNは整 数であり、NはMより大きいものとする。また、原画像 のデータとしてはモノクロ画像の輝度レベルをディジタ ル信号に変換したものとして説明する。但し、原画像が カラー画像である場合には、原画像データは各色成分、 例えば、赤(R)、 緑(G)、 青(B) 成分それぞれの明るさ を示す3種のディジタルデータにて構成されるので、図 1に示されている回路は各色成分毎に処理することにな \*30

【0026】なお、高次のシーケンシ成分に"0"デー 夕付加回路3により"0"のデータを付加する理由は以 下の如くである。

【0027】サイズがM×Mの原画像シーケンシ成分か らサイズがN×Nの拡大画像シーケンシ成分を生成する 場合、原画像は高次のシーケンシ成分の情報を有してい ないので、それに対応するなんらかの値を付加して補う 40 必要がある。ここで、自然画像のデータのような相関の 強いデータをDCT により変換した場合には、低次のシー ケンシ成分へのエネルギー集中度が大きいというDCTの 特性から、高次のシーケンシ成分は平均が"0"で分散 が非常に小さなるという性質がある。従って、高次のシ ーケンシ成分として全てのプロックに同じ値を与える場 合は、"0"いう値を与えれば拡大画像を原画像に最も 近い状態にすることになり、高次シーケンシ成分の欠落 による劣化も少なくなる。また、この手法を用いれば、

**∗** る.

【0020】原理像データはまずプロック分割回路1に 入力され、M×M画素からなるプロック毎のデータに分 割される。この原画像プロックデータに順次以下に示す 処理が行われることにより、各プロック毎の画像拡大処 理が行われる。以下、M×M画素の原画像プロックデー 夕を{x (m, n); m, n=0, 1, …, 16-1}とし て説明する。

【0021】プロック分割回路1において分割された原 画像プロックデータx (m, n) は次にM×M点DCT 回 路2に入力される。M×M点DCT 回路2は、原画像プロ ックデータに対してサイズがM×Mの2次元DCT(離散コ サイン変換)を施し、原画像シーケンシ成分 {y(k, 1); k, 1=0, 1, ···, M-1}を生成する。

【0022】M×M点DCT 回路2により生成された原画 像シーケンシ成分y (k, 1) は"0" データ付加回路 3に入力される。"0"データ付加回路3は、サイズが M×Mのデータであるy (k, 1) に"0"データを付 加することによりN×Nのデータを発生する。

【0023】次に、"0"データ付加回路3の出力は乗 算器4により定数N/Mと乗算されることによりN/M 倍されて拡大画像シーケンシ成分  $\{y'(k, l);$ k, l=0, 1,  $\cdots$ , N-1} が生成される。 図 2 は原画 像シーケンシ成分y (k, 1) から拡大画像シーケンシ 成分y'(k, 1)が生成される上述の手順を示す模式 図である。

【0024】なお、拡大画像のシーケンシ成分y′ (k, 1)を原画像シーケンシ成分y(k, 1)で表す と下記式(2) のようになる。

[0025]

(その他) ...(2)

かで自然な違和感のない拡大画像が得られる。

【0028】また、乗算器4によってシーケンシ成分を N/M倍する理由は、上述の DCTとこの後にN×N点ID CT回路5により行われる IDCT(逆離散コサイン変換) と では処理対象にしている画像サイズが異なるためであ り、N/M倍することにより原画像と同じ信号レベルの 拡大面像を得ることが出来るからである。

【0029】以上のようにして得られた拡大画像シーケ ンシ成分y'(k, 1)はN×N点IDCT回路5に入力さ

【0030】N×N点IDCT回路5は、拡大画像シーケン シ成分y'(k, l)に対してサイズがN×Nの2次元 IDCTを施すことにより拡大画像プロックデータ {z (m, n); m, n=0, 1, ..., N-1)を生成する。

【0031】N×N点IDCT回路5により生成された拡大 画像プロックデータ2 (m, n) は画像再構成回路6に 拡大画像の高周波成分を"0"としているために、滑ら 50 入力される。画像再構成回路 6 はプロック分割回路 1 と

5

は逆の処理を行うことにより、拡大画像ブロックデータ をまとめた拡大画像を生成する。

【0032】次に、上述のような本発明の画像拡大装置の具体的な動作について説明する。なお、、説明の便宜上、ここではサイズが18×12回素の原画像に対してM=3、N=4である場合の線分比4/3倍の拡大を行う具体例について説明する。

【0033】図3はこの拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合のプロック分割回路1による固像データのプロック分割の状態を示す模式図である。原画像データ20はま 10 ずプロック分割回路1に入力され、図3に示されているように、計24個のサイズが3×3画素の原画像プロックデータ {x(0,0),x(0,1),…,x(2,2)}に分割される。なお、図3の参照符号21は原画像プロックデータの内の1個を示している。

【0034】それぞれの原画像プロックデータ21は、M×M点DCT 回路2により原画像シーケンシ成分{y(0,0),y(0,1),…,y(2,2)}に変換される。但し、この場合はM=3であるので、M×M点DCT 回路2は3×3点DCT 回路となる。

【0035】図4は、上述のように拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合に原画像シーケンシ成分から拡大画像シーケンシ成分が生成される状態の一例を示す模式図である。即ち、図4(a)に示されている原画像シーケンシ成分は"0"データ付加回路3に入力されて図4(b)に示されているような"0"のデータが付加された4×4のデータになる。更に、乗算器により図4(c)に示されているようにN/M倍(この場合は4/3倍)され、最後に図4(d)に示されているように拡大画像シーケンシ成分{ $y'(0,0),y'(0,1),\cdots,y'(3,3)$ }が生成される。

【0036】このようにして得られた拡大画像シーケンシ成分は $N \times N$ 点IDCT回路5により拡大画像プロックデータ  $\{z(0,0),z(0,1),\cdots,z(3,3)\}$  に変換される。なお、ここでは $N \times N$ 点IDCT回路5は $4 \times 4$ 点IDCT回路になる。

【0037】N×N点IDCT回路5により変換された拡大 画像プロックデータは次に画像再構成回路6に入力され、サイズが24×16画案の拡大画像データが生成され る。図5は 拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合に、 拡大画像プロックデータ30から拡大画像データ31が生成 されて画像データが再構成される状態を示す模式図であ る。以上の処理により、18×12画素の原画像から24×16 国案の拡大画像が得られる。

【0038】次に、本発明の実施例により実際に画像拡大した結果について図6。図7及び図8を参照して説明する。

【0039】図6は、原画像として用いた画像データから2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を示す 模式図である。図7は、従来の技術として示した双線形 60 補間法により原画像を線分比4/3倍に拡大して得られた拡大画像から2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を示す模式図である。図8は、本発明の実施例で示した方法においてM=3、N=4として原画像を線分比4/3倍に拡大して得られた拡大画像から2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を示す模式図である。

【0040】図7からは、従来例の関像拡大装置による 拡大画像は高周波の成分が脱落していることが判るる。 これは前述の如く、従来例の画像拡大装置に一種のロー パスフィルタの効果があるためである。これに対して図 8からは、本発明の実施例により得られる拡大画像のスペクトルは、図7に比して図6に示した原画像のスペクトルに非常に近いことが判る。即ち、本発明の実施例により得られる拡大画像は、周波数領域において原画像の情報をほとんど失っていないということである。なお、スペクトルが小さくなっているのは、画像を拡大したためである。

【0041】このように本発明の風像拡大装置によれ 20 ば、原画像の情報をほとんど失うことなく画像を拡大す ることが可能になり、固質の劣化が極めて少ない拡大画 像を得ることができる。

【0042】なお、本発明は上述した実施例に限定されることはなく種々の変形が可能である。例えば、上記実施例では2次元DCTと2次元IDCTとを用いているが、それらに代えて1次元DCTと1次元DCTとを用いることも可能である。この場合、乗算器において(N/M)<sup>0.5</sup>倍する必要があり、出力される結果は縦または横の1方向だけの拡大になる。従って、縦方向と横方向それぞれについて拡大処理を行うことにより上記実施例と同等の拡大国像が得られる。

【0043】また、直交変換としてはコサイン変換に限定されることはなく、サイン変換等のような直交変換を使用しても同様の効果を得ることが出来る。コサイン変換以外の直交変換を用いる場合は、用いられる直交変換に応じて乗算器の係数も変化させる。

【0044】更に、上記実施例ではブロック分割を行った上で拡大処理を行っているが、ブロック分割をせずに 画像全体を一括して直交変換することも可能である。

#### [0045]

【発明の効果】以上に觧述したように本発明によれば、 画質の劣化が極めて少なく、自然で違和感のない、信号 レベルが原画像と同等である拡大固像を得ることができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による画像拡大装置のプロック図である。

【図2】原画像シーケンシ成分から拡大画像シーケンシ 成分を生成する様子の一例を示す図である。

50 【図3】拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合の画像デ

30

-

ータのプロック分割の状態を示す模式図である。

【図4】拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合に原画像シーケンシ成分から拡大画像シーケンシ成分が生成される状態の一例を示す模式図である。

【図5】拡大率4/3倍で拡大処理を行う場合に、拡大 画像プロックデータから拡大画像データが生成されて画 像データが再構成される状態を示す模式図である。

【図6】原画像として用いた画像データから2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を示す模式図である。

【図7】 従来の技術として示した双線形補間法により原 画像を線分比4/3倍に拡大して得られた拡大画像から 2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を示す模 式図である。

【図8】実施例で示した方法においてM=3、N=4として原画像を線分比4/3倍に拡大して得られた拡大画像から2次元スペクトルを求めて等高線表示した一例を

示す模式図である。

【図9】従来における双線形補間法の処理を示す図である。

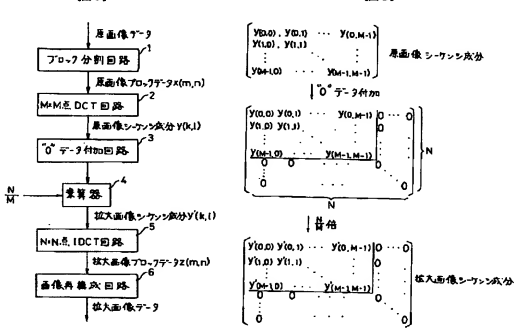
【図10】従来例における双線形補間法の補間演算回路 の主要構成を示す図である。

【符号の説明】

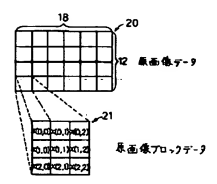
- 1 プロック分割回路
- 2 M×M点DCT 回路
- 3 "0"データ付加回路
- 10 4 乗算器
  - 5 N×N点IDCT回路
  - 6 画像再構成回路
  - 20 原画像データ
  - 21 原画像プロックデータ
  - 30 拡大画像プロックデータ
  - 31 拡大画像データ

【図1】

【図2】



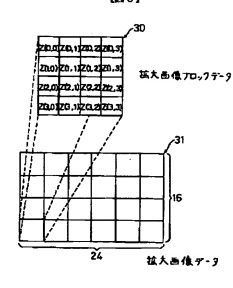
[図3]



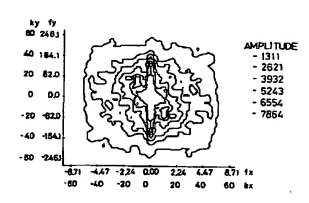
【図4】

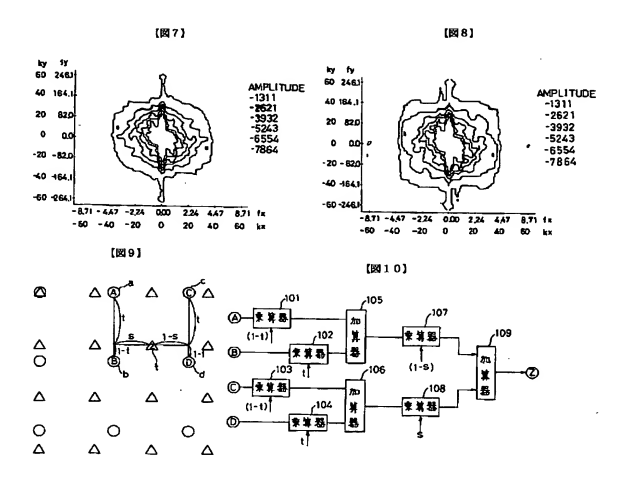
$$\begin{array}{c} \text{(c)} \frac{4}{3} \begin{bmatrix} y_{(0,0)} & y_{(0,1)} & y_{(0,2)} & 0 \\ y_{(1,0)} & y_{(1,1)} & y_{(1,2)} & 0 \\ y_{(2,0)} & y_{(2,1)} & y_{(2,2)} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

【図5】



【図6】





【手続補正書】

【提出日】平成4年7月9日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1.

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 原画像のデータを<u>周波数成分に相当するデータ</u>に変換する直交変換手段と、該直交変換手段により生成された<u>周波数成分に相当するデータ</u>を拡大画像のサイズのデータに変換するための、前記直交変換手段による直交変換に比べて処理対象データのサイズが大きい直交変換の逆変換手段とを備えたことを特徴とする画像拡大装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 簡求項2

【袖正方法】変更

【補正内容】

【請求項2】 前配直交変換手段の出力を前配直交変換の逆変換手段の処理サイズにするために、前配直交変換手段の<u>出力に</u>"0"データを付加する"0"データ付加回路を備えたことを特徴とする請求項1に配載の画像拡大装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】各乗算器101,102,103,104にはそれぞれ 原画像の4点の画楽a,b,c,dの値A,B,C,D が入力され、乗算器101 は画素aの値Aと(1-t)とを、乗算器102 は画素bの値Bとtとを、乗算器103 は画素 cの値Cと(1-t)とを、乗算器104 は画素dの値Dとt とをそれぞれ乗算する。乗算器101 と102 との乗算結果は加算器105 で加算され、乗算器103 と104 との乗算結果は加算器106 で加算され、加算器105 の加算結果は乗

【0015】また本発明の第2の発明では、上述の第1

の発明の作用に加えて、直交変換により生成される原画 像の周波数成分に"0°データが加えられることによ

【0021】プロック分割回路1において分割された原

画像プロックデータx (m. n) は次にM×M点DCT 回

路2に入力される。M×M点DCT 回路2は、原画像プロ

ックデータに対してサイズがM×Mの2次元DCT(離散コサイン変換)を施し、原画像シーケンシ成分(y(k,

1) ; k, 1=0, 1, …, M-1 ) を生成する。 <u>なおこ</u>

こで、 DCT及びIDCTは以下のような式でそれぞれ表され

(8)

\*【補正対象書類名】明細書

【補正方法】変更

【補正内容】

【手續補正7】

【補正方法】変更

るものとしている。

【補正方法】変更

【補正内容】 【0022】

【数1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【手続補正8】

【補正内容】

【補正対象項目名】0015

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

り、原画像に近い拡大画像が得られる。

算器107 により(1-5)と乗算され、加算器106の加算結果は乗算器108 により s と乗算される。最後に、乗算器107 と乗算器108 との乗算結果が加算器109 で加算されて拡大画像の画案 z の値 Z が算出される。

【手锭補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の画像拡大装置の第1の発明は、原画像のデータを周波数成分に相当するデータに変換するための直交変換手段と、周波数成分に相当するデータを拡大画像のデータに逆変換するための直交変換の逆変換手段とを備えており、前起直交変換の逆変換手段が処理するデータのサイズを直交変換手段が処理するデータのサイズよりも大きくしてある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【作用】本発明の第1の発明では、原画像のデータが直交変換手段により変換されることにより得られる<u>周波数成分に相当するデータが、前記直交変換手段に比して処理するデータサイズが大きい</u>直交変換の逆変換手段により逆変換されることにより拡大画像が得られる。

【手続槍正6】

• DCT

y(k, 1) =

M-1 M-1 ∑: ∑: C: (m)C: (n)x(n, n)cos((2m+1)k n/(2M))cos((2m+1)1 n/(2M)) n=0 n=0

 $G_{n}(\underline{n}) = 1/N^{n-n}$ 

(k=0)

(2/10)\*\*

(k=1, 2..., N-1)

· IDCT

x(a, a) =

H-1 H-1 Σ: Σ: C. (m)C. (n)γCs, 1)cos((2m+1)kπ/(2M))cos((2m+1)1π/(2M)) k=(1 1=0)

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】 M×M点DCT 回路2により生成された原画像シーケンシ成分y(k, 1)は"0"データ付加回路3に入力される。"0"データ付加回路3は、サイズが

M×Mのデータであるy(k, 1)に"0"データを付加することによりN×Nのデータを発生する。次に、"0"データ付加回路3の出力は乗算器4により定数N/Mと乗算されることによりN/M倍されて拡大回像シーケンシ成分{y'(k, 1); k, 1=0, 1, …, N-1}が生成される。図2は原固像シーケンシ成分y(k, 1)から拡大固像シーケンシ成分y'(k, 1)が生成される上述の手順を示す模式図である。

【手統補正10】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0027 【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】サイズがM×Mの原固像シーケンシ成分か らサイズがN×Nの拡大面像シーケンシ成分を生成する 場合、原画像は拡大画像の高次のシーケンシ成分の情報 を有していないので、それに対応するなんらかの値を付 加して補う必要がある。ここで、自然画像のデータのよ うな相関の強いデータをDCT により変換した場合には、 低次のシーケンシ成分へのエネルギー集中度が大きいと いうDCT の特性から、高次のシーケンシ成分は平均が" 0"で分散が非常に小さくなるという性質がある。従っ て、高次のシーケンシ成分として全てのプロックに同じ 値を与える場合は、"0"という値を与えれば拡大画像 を原画像に最も近い状態にすることになり、高次シーケ ンシ成分の欠落による劣化も少なくなる。また、この手 法を用いれば、拡大画像の高周波成分を"0"としてい るために、滑らかで自然な違和感のない拡大画像が得ら れる.

【手腕補正11】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0032 【補正方法】変更 【補正内容】

【0032】次に、上述のような本発明の國像拡大装置の具体的な動作について説明する。<u>なお、</u>説明の便宜上、ここではサイズが18×12國素の原國像に対してM=3,N=4である場合の線分比4/3倍の拡大を行う具体例について説明する。

【手統補正12】 【植正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0040 【補正方法】変更 【補正内容】

【0040】図7からは、従来例の画像拡大装置による 拡大画像は高周波の成分が脱落していることが<u>判る。</u>これは前述の如く、従来例の画像拡大装置に一種のローパスフィルタの効果があるためである。これに対して図8からは、本発明の実施例により得られる拡大画像のスペクトルは、図7に比して図6に示した原画像のスペクトルに非常に近いことが判る。即ち、本発明の実施例により得られる拡大画像は、周波数領域において原画像の情報をほとんど失っていないということである。なお、スペクトルが小さくなっているのは、画像を拡大したためである。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.